PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-150728

(43)Date of publication of application: 25.05.1992

(51)Int.CI.

H02J 7/00

(21)Application number: 02-271594

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

09.10.1990

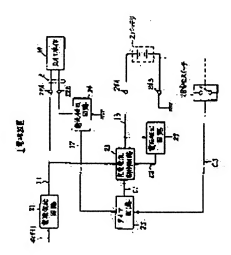
(72)Inventor: NONAKA AKIFUMI

(54) POWER SUPPLY

(57)Abstract:

PURPOSE: To make possible to charge a battery while feeding power to an electric appliance by providing means for charging a battery to be mounted when an electric appliance is carried.

CONSTITUTION: A power supply circuit 21 converts a commercial power supply V1 into a DC power supply 11 which then feeds power through a DC cable 5 to a DAT 10 body and a charging current control circuit(CCC) 23. A current detecting circuit 24 detects current flowing when the DC cable 5 is connected with the DAT 10 and the DAT 10 is operating and the current detecting circuit 24 delivers a current detection signal 12 to a timer circuit 25. Furthermore, a safety switch 28 detects mounting of 8 battery 2 and delivers a mounting detection signal C3 to the timer circuit 25. which then delivers a charge control signal C1 to the CCC 23 for a predetermined time. Consequently, the CCC 23 generates a predetermined charging current for an interval corresponding to the charge control signal C1 thus charging the battery 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

EST, AVAILABLE COPY

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-150728

Solnt, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成4年(1992)5月25日

H 02 J 7/00

H 9060-5G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

❸発明の名称 電源装置

②特 顋 平2-271594 ②出 題 平2(1990)10月9日

の発 明 者 野 中 昭 文 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 の出 顧 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号

砂代 理 人 弁理士 田辺 恵基

明 細 書

1. 発明の名称

电波装置

2.特許請求の範囲

(I) 南用電源を所望の直流電源に変換して電子機器に供給する電源装置において、

上記電子機器の携帯時に強着されるパツテリが 装着され、当該パツテリに充電電波を供給して充 電する充電手段

を具え、上記直接電源を上記電子機器に供給すると同時に上記パッテリを充電するようにした ことを特徴とする電源装置。

図 上記充電手段は上記パッテリに対する上記充電で流の供給を、上記電子機器への上記直接電源の供給状況に応じて初額するようにした

ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載 の電源装置。

3.発明の評価な説明

A産業上の利用分野

本発明は電源装置に関し、特に商用電源を直流 電源に変換して携帯型の電子機器に供給するもの に適用し得る。

B発明の概要

本発明は、電源装置において、パウテリに対する充電電流の供給を、電子機器への直流電源の供給を、電子機器への直流電源の供給状況に応じて側面するようにしたことにより、 商用電源を変換して電子機器に直流電源を供給しながら同時にパッテリを充電し得、パッテリの設 者に応じて操作される安全スイッチでパッテリが 確実に装着されたことを検出して充電電流をパッ テリに供給するようにしたことにより、安全性を 格段的に向上し得る。

C従来の技術

従来、携帯型の電子機器として例えばカメラー 体型ピデオテープレコーダ(VTR)においては、

特別平4~150728(2)

充電可能で所望の直流電源を発生するパッテリを 装着することにより、商用電源を使用できない戸 外で手軽に撮影や緑画再生を楽しめるようになさ れている。

逆に質用電源を使用できる屋内ではいわゆる電源アダプタと呼ばれる電源装置を用いて、質用電源を所望の直波電源に変換してカメラー体型VTRに供給し、これによりパツテリの情託を気にすることなく、長時間の撮影や録音再生を楽しめるようになされている。

またこのような電源装置はこれに加えて、カメラー体型VTRと同様にパッテリを装着し得る排 成を有し、これによりカメラー体型VTRに電源 を供給していない状態でパッテリを装着すること により、当該パッテリに所定の充電電流が供給され、パッテリを充電し得るようになされている。

このように電源装置にパツテリの充電機能を付加するようにしたことにより、カメラー体型VTRの付属品畝を削減し得、かくしてユーザの使い 勝手を向上し得るようになされている。

D発明が解決しようとする課題

ところがかかる構成の電源装置においては、カメラー体型VTRに電源を供給していない状態でパッテリを充電し得るようになされているため、パッテリの充電中にカメラー体型VTRを使用する場合には充電液の低のパッテリを用いなければならない問題があり、ユーザの使い勝手の点で未だ不十分であった。

またかかる構成の電源装置においては、カメラー体型VTRに電源を供給するか又はバッテリの充電を行うかを切換スイッチで切り換えるようになされたものがあり、このような場合、パッテリを装着していない状態で切換スイッチがパッテリの充電側に切り換えられると、露出した接触の電板に人体が触れて思電したり、金属物が接していて電源装置自体を破損してしまう問題があった。

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、 従来の問題を一挙に解決して電子機器に電源を供 給しながらパツテリを充電し得る電源装置を提案

しようとするものである。

B課題を解決するための手段

かかる課題を解決するため第1の発明においては、商用電源V1を所選の直流電源I1に変換して電子機器10に供給する電源装置1において、電子機器10の携帯時に装着されるパツテリ2が深着され、そのパツテリ2に充電電流I3を供給して充電する充電手段21、23、25を設け、直流電源I1を電子機器10に供給すると同時にパツテリ2を充電するようにした。

また第2の発列においては、充電手数21、23、24、25はパッテリ2に対する充電電波13の供給を、電子機器10への直流電源11の供給状況12に応じて前額するようにした。

F作用

直流電源11を電子機器10に供給すると同時 にパツテリ2を充電するようにしたことにより、 ユーザの使い勝手を向上し得、さらにパツテリ2 に対する充電電流 (3の供給を、電子機器 10への直流電源 (10 供給状況 12 に応じて制御するようにしたことにより、商用電源 V1を変換して確実に電子機器 10 に直流電源 I1を供給しながら同時にパツテリ 2を充電し係る。

C実施例

以下図面について、本発明の一実施例を詳述する。

第1回において、1は電源装置を示し上端面に パツテリ2が装着され、屋内の電源コンセント3 に電源ケーブル4の先端に設けられた電源プラグ 4 Aを差し込むことにより、パツテリ2に所定の 充電電波を供給して当該パツテリ2を充電し得る ようになされている。

またこれに加えてこの電源装置1では、パツテリ2の充電中においてもDCケーブル5の先端に 設けられたDCブラグ5Aを携帯可能な電子機器 としてのディジタルオーディオテーブレコーダ (DAT)10の電源入力増子11に挿入すること により、当該DAT10に所望の直流電源を供給 し得るようになされている。

なおこの DAT 10 は上面の中央部分に関閉自 在な構成を有する上蓋 12 が設けられ、ユーザが この上蓋 12を関いてテープカセットを装填する。

またDAT10の上面の先端部分には、昇生、 緑面、早送り、地関し等の操作子13A~13日 が配置され、ユーザがこれらの操作子13A~1 3日を必要に応じて操作することにより、テープ カセツトに所望の音楽番組等を操音し再生し得る ようになされている。

またDAT10の上蓋12の中央部に穿設された窓14には、液晶製デパネル15が集合されており、この液晶表示パネル15に装置されたテープカセットのチープ残量やDAT10全体の動作モード等が表示され、かくしてユーザが容易にテープ残量や動作モード等を目視確認し得るようになされている。

また D A T 1 0 の前面には電源スイッチ 1 6 、イヤホンジャック 1 7 、再生及び録音音量調整用

張作子18A及び18Bが設けられ、左側面にはアナログオーディオは号入出力用のアラグ選子19及びディジタルオーディオは号入出力用の7ピン端子20が設けられ、プラグ端子19又は7ピン端子20を週じて入出力されるオーディオは号を録音し再生し得るようになされている。

またこのDAT10の資団にはバッテリ2を装着し得るようになされ、このようにバッテリ2を装着すれば、電源入力端子11を介して電源装置1から供給される電源に代え、当該バッテリ2から供給される直流電源でDAT10が駆動される。

これによりこのDAT10においては、専用電 減を使用できない戸外に携帯する場合にも、手軽 に撮影や維護再生を楽しめるようになされている。

ここでこの実施例の電源装置1は、第2回に示すような国路構成でなり、電源ケーブル4を適じて供給される商用電源V1か、電源トランスや整波国路及び安定化団路を含んでなる電源供給国路21に入力される。

電源供給回路21は両用電源V1を所定の直注

電源11に皮換し、これが電源出力場子の一造2 2 A及びDCケーブル5を通じてDAT10本体に供給されると共に充電電流制御団路23に供給される。

なお電源出力端子の他端228は電液検出用抵抗を含んでなる電液検出関路24を選じて接地されており、これにより電流検出関路24はDCケーブル5がDAT10に接続されかつDAT10が動作状態のときに流れる電流を検出し、これを電流検出は等12としてタイマ関路25に送出す

このタイマ四路25は所定の充電期間の間、充電で流動部回路23に対して第1の充電制部信号C1を送出するようになされており、この結果充電電波制部回路23は第1の充電制部信号C1に応じた期間の関所定の充電電波 I3を発生し、これを充電場子の一端26人を選じてパツテリ2に供給し、これによりパッテリ2が充電電流 I3で充電される。

なお充電端子の他端28Bはパツテリ2に接続

実際上タイマ国路25は、この整着検出信号C3に基づいて所定の充電期間に応じたタイマガウント軟作を開始すると共に、第1の電流検出信号 12に基づいてDAT10が動作状態が否かを検出し、これらに応じて充電電流を制限する第1の充電財務信号C1を発生しこれを充電電流開復回路23に送出する。

このようにこの実施例の電源装置1においては、

DAT10に直流電源「1を保給すると共にバッテリ2の充電を実行し得るようになされているが、これらが同時に実行される場合には、バッテリ2へ対する充電電波「3を制限してDAT10へ対する直流電源「1を優先的に確保し、これによりDAT10の正常動作に支配が生じないようになされている。

従つてバッテリ2の充電と同時かつ連続的にD AT10へ直接電源IIを供給する場合には、通 常1時面程度の充電時間でパッテリ2が充分に充 電されるのに対して、約2時間程度の充電時間が 必要になる。

またパツテリ2の充電中に、例えば10分間程度 DAT10へ直流電源11を供給した場合には、 当該DAT10が使用された時間に応じた分充電 時間が長くなる。

ここでこの電源装置1の上端図1Aには、ベッチリ2を取り付けるため略長方形形状でなる四部30が形成されている。

この関節30においては、中央部に充電電子2

6 A及び26日に応じ押し込んだ状態でばねで上 方向に付勢されてなる接点ピン31が確立され、 四隣に所定の爪形状でなる係止部32A~32D が一体成形で形成されている。

またパツテリ2の下端面2Aには、電源装置1 の上端面1Aに形成された四部30に応じた略長 方形形状でなる凸部33が形成されている。

この凸部33においては、中央部で凹部30の 接点ピン31に応じた位置に接点板34が配置され、四隅に凹部30の保止部32A~32Dに対 応する所定の爪形状で係止部35A~35Dが一 体成形で形成されている。

これによりパツテリ2の下端面2Aを矢印aで示すように電源装置1の上端面1Aに押し当てることにより電源装置1の四部30及びパツテリ2の凸部33を係合させ、続いてパツテリ2を矢印とで示す方向にずらすことにより、四部30の係止部32A~32Dが凸部33の係止部35A~35Dに係止し、かくして電源装置1にパッテリ2が確実に装着される。

このとき接点ピン31がパッテリ2の接点級3 4に押し当てられ、これによりパッテリ2が電気 的にも確実に電弧装置1に接続される。

なおこの電車装置1の場合、凹部30の係止部32Bを成形する際の型穴36には、第4図に示すように、安全スイツチ28の操作子を構成するスライドピン37が突き出されている。

これによりパツテリ2が上述したように襲着されるとパツテリ2の保止部35Bがスライドピン37を矢印c方向にスライドさせ、かくしてパツテリ2が襲着されたことを確実に検出し得るようになされている。

以上の構成において、この電源装置1の上摘面 1 Aにパツテリ2を装着すると共に、屋内の電源 コンセント3に電源ケーブル4の電源プラグ4A を差し込むことにより、パツテリ2に所定の充電 電波13を供給して当該パツテリ2を充電することができる。

またこのときDCケーブル5のDCプラグ6A をDAT10の電源入力端子11に挿入すれば、 パツテリ2の充電と同時にDATi0に所望の直波電車11を供給することができる。

なおこの電源装置1はDAT10へ供給する直 領電源11を優先するようになされているため、 パツテリ2の充電中にDAT10を動作させれば、 その動作時間に応じてパツテリ2の充電完了時間 が長くなるが、その充電時間は電源装置1の内部 で削留されており、かくしてユーザの使い勝手を 構改的に向上し得る。

またこの電源装置1は安全スイツチ28を有し、パツテリ2が確実に装着されたことを検出して充電電流13を充電端子26A、26Bに供給するようになされ、これにより露出した接点ピン31に人体や金属物等が接触しても、感電するおそれや回路がショートし電波装置1が破損されるおそれを未然に防止し得るようになされている。

以上の構成によれば、直接電流11をDAT1 0に供給すると同時にパッテリ2を充電するよう にしたことにより、ユーザの使い勝手を向上し得、 さらにパッテリ2に対する充電電流13の供給を、

時期平4-150728 (5)

DAT10への直放電源 I 1の供給状況に応じて 制御するようにしたことにより、 商用電源 V 1を 変換してDAT10に直波電源 I 1を供給しなが ら確実にパツテリ2を充電し得る電源装置 10を 実現できる。

さらに上述の排放によれば、パッテリ2の装着に応じて操作される安全スイッチ28を設け、パッテリ2が確実に装着されたことを検出して充電電波13をパッテリ2に供給するようにしたことにより、安全性を格及的に向上し得る電源装置10を実現できる。

なお上述の実施例においては、本発明をディジタルオーディオテープレコーダの電源装置に適用したが、本発明はこれに取らず、カメラー体型ビデオテープレコーダや無線機器等携帯時にパッテリ駆動し得るようになされた種々の電子機器の電源装置に広く適用して好速なものである。

日発明の効果

上述のように本発明によれば、直流電流を電子

選婆濯をN~N線でとつて示す略線的新面図である。

代理人 田辺恵基

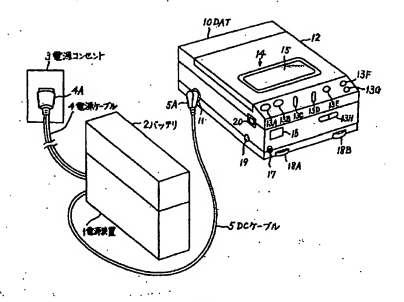
概器に供給すると同時にパッテリを充電するよう にしたことにより、ユーザの使い勝手を向上し得、 さらにパッチリに対する充電電流の供給を、電子 概器への直流電源の供給状況に応じて制御するようにしたことにより、商用電源を変換して確実に 電子機器に直流電源を供給しながら同時にパッテリを充電し得る電源整理を実現できる。

またパッテリの装着に応じて操作される安全スイッチ手段を設け、パッテリが確実に装着されたことを検出して充電電流をパッテリに供給するようにしたことにより、安全性を格段的に向上し得る電源装置を実現できる。

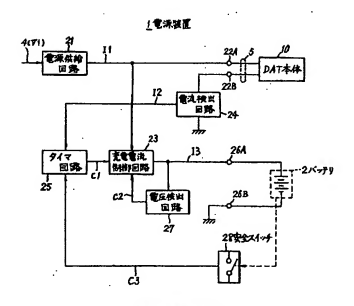
かくするにつきユーザの使い静手を格段的に向 上し得る電源装置を得ることができる。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明による電運装置の一実施例を示す時線図、第2図はその電運装置の図路構成を示すプロック図、第3図は電運装置へのパッテリの装着方法の説明に供する斜視図、第4図はその電

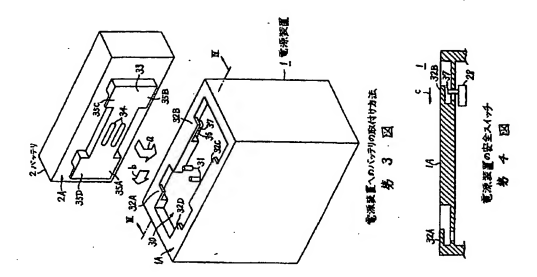


実施例の電源装置 第 / 図



七小女庄 77开/6

第 2 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.